(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

- (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
 - Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/083784 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 23/467, 23/473
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000029
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. Januar 2005 (04.01.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 009 500.0

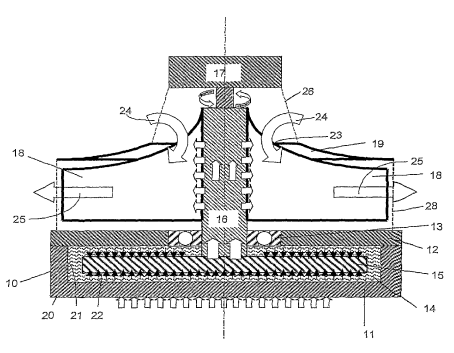
27. Februar 2004 (27.02.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MINEBEA CO., LTD. [JP/JP]; 4106-73 Oaza Miyota, Miyota-machi, Kitasaku-gun, Nagano-ken (JP).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BREIER, Anton [DE/DE]; Lechrainhöhe 17, 86316 Friedberg (DE). KA-MAGATA, Hidetoshi [JP/JP]; Tutsujigaoka Heim A-511, 2-13-3 Shibasaki, Chofu-shi, 182-0014 Tokyo (JP).
- (74) Anwälte: LIESEGANG, Eva usw.; Boehmert & Boehmert, Pettenkoferstrasse 20-22, 80336 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: COOLING APPARATUS
- (54) Bezeichnung: KÜHLEINRICHTUNG



(57) Abstract: The invention relates to a cooling apparatus comprising a cooling structure that is provided with at least one area for introducing heat, and a cooling member which is connected to the cooling structure in a heat-conducting manner. Said cooling member is movable so as to generate an air flow by means of the movement of the cooling member, said air flow supporting heat emission from the cooling member to the environment.

WO 2005/083784 A3



(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 26. Januar 2006

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Kühleinrichtung mit einer Kühlstruktur, die wenigstens eine Fläche zum Einleiten von Wärme aufweist, und einem Kühlkörper, der mit der Kühlstruktur wärmeleitend verbunden ist, wobei der Kühlkörper bewegbar ist, um durch die Bewegung des Kühlkörpers einen Luftstrom zu erzeugen, der die Wärmeabgabe von dem Kühlkörper an die Umgebung unterstützt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/000029

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L23/467 H01L23/473		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classificat $\mbox{H}01\mbox{L}$	ion symbols)	
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fi	elds searched
	lata base consulted during the international search (name of data baternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical, search terms	s used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X	DE 30 16 895 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 60) 12 November 1981 (1981-11-12) figure 1	4	1-15
P,X	US 2004/114327 A1 (SRI-JAYANTHA S AL) 17 June 2004 (2004-06-17) figure 2	SRI M ET	1-15
A	US 3 844 341 A (BIMSHAS J,US ET 7 29 October 1974 (1974-10-29) figures 1-3	AL)	
	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are	listed in annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which i citatior "O" docume other r "P" docume later th	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"T" later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention "X" document of particular relevance cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the summer of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with one ments, such combination being in the art. "&" document member of the same putters and the same properties."	ot with the application but a or theory underlying the set theory underlying the set, the claimed invention cannot be considered to the document is taken alone at invention a ninventive step when the e or more other such docupobvious to a person skilled patent family
	9 October 2005	26/10/2005	al sealon report
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Kästner M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internation No
PCT/EP2005/000029

Patent document cited in search report	1	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3016895	A1	12-11-1981	NONE		
US 2004114327	A1	17062004	NONE		
US 3844341	Α	29-10-1974	NONE		

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

a. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/467 H01L23/473	-	
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ala 1	
IPK 7	H01L	ile)	
Recherchier	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
- 410 WE			
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	- de la Batracht kommonden Taile	Date Anaproph Nr
Kategorie°	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	DE 30 16 895 A1 (LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH; LICENTIA PATENT-VERWALTUNGS-GMBH, 60) 12. November 1981 (1981-11-12) Abbildung 1	,	1–15
P,X	US 2004/114327 A1 (SRI-JAYANTHA S AL) 17. Juni 2004 (2004-06-17) Abbildung 2	RI M ET	1-15
А	US 3 844 341 A (BIMSHAS J,US ET A 29. Oktober 1974 (1974-10-29) Abbildungen 1-3	L)	
	I tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kotlidiert, sondern nur Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der zum Verständnis des der
"L" Veröffer schein andere	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- ten zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf arfinderischer Tätick	chung nicht als neu oder auf chtet werden utung; die beanspruchte Erfindung
ausgei "O" Veröffe eine B "P" Veröffei	führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, senutzung, eine Ausstellung oder anderere Maßnahmen bezieht einburg die verdem interestieselere Absoldetum aber nach	kann nicht als äuf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungan dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	9. Oktober 2005	26/10/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kästner, M	

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000029

	echerchenbericht tes Patentdokument	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE	3016895	A1	12-11-1981	KEINE	
US	2004114327	A1	17-06-2004	KEINE	10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16 (10-16
US	3844341	Α	29-10-1974	KEINE	